

## Тепловизионный блок AXIS FA4090-E Thermal Sensor Unit

### Тепловизионный блок для использования на улице

AXIS FA4090-E Thermal Sensor Unit – это купольный тепловизионный блок для наружного наблюдения. Он может быть смонтирован так, что его практически не будет видно, и предоставляет гибкий выбор вариантов установки: позади поверхностей (для малозаметного наблюдения), на стенах или в углублениях. AXIS FA4090-E может использоваться для наблюдения, не нарушающего неприкосновенность личности. Блок предназначен для использования с основным модулем AXIS FA54 Main Unit и поддерживает платформу AXIS Camera Application Platform, обеспечивающую использование таких приложений аналитики, как AXIS Guard Suite. Это надежное решение для обнаружения с низкой частотой ложных тревог.

- > **Бюджетная возможность надежного обнаружения.**
- > **Тепловизионная технология для снижения частоты ложных тревог.**
- > **Функциональная и чрезвычайно малозаметная конструкция.**
- > **Тепловизионный блок для использования на улице.**
- > **Для использования с основным модулем AXIS FA54 Main Unit.**



## Тепловизионный блок AXIS FA4090-E Thermal Sensor Unit

Камера		Размеры
<b>Изображение</b>	Неохлаждаемый микроболومتر, разрешение 208 x 156 пикселей, размер пикселя 12 мкм, спектральный диапазон: 8–14 мкм	62 мм ø 30 мм Длина кабеля: 12 м
<b>Объектив</b>	атермализованный, 4 мм, F1,2 Горизонтальный угол обзора: 35.4° Вертикальный угол обзора: 28° Предел фокусировки вблизи: 1 м	<b>Масса</b> Датчик с кабелем: 370 г
<b>Чувствительность</b>	Тепловая чувствительность NETD < 100 мК	<b>Необходимое оборудование</b> Основной модуль AXIS FA54 Main Unit
<b>Частота кадров</b>	8,3 кадр/с	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b> Монтажный кронштейн с изменяемым углом AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
Общие характеристики		<b>Дополнительные аксессуары</b> Стационарный монтажный кронштейн AXIS F8203 Fixed Mount Bracket Монтажная лента AXIS F8204 Mounting Band Цилиндрический кожух AXIS F8205 Bullet Accessory Обрамление AXIS F8212 Trim Ring Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Материал корпуса</b>	Алюминий Защита по стандартам IP66 и IP67	<b>Гарантия</b> Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Разъемы</b>	Разъем RJ12 для подключения к основному модулю AXIS FA54 Main Unit	<b>Управление экспортом</b> Данное устройство содержит технологии/компоненты из США, подлежащие экспортному контролю. К данному устройству всегда применимы Правила экспортного контроля США (EAR). Вы всегда обязаны соблюдать все применимые национальные и международные правила по контролю за экспортом/реэкспортом.
<b>Условия эксплуатации</b>	От -30 до 55 °C Максимальная температура (кратковременно): 60 °C Температура включения: -30 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)	<b>Экологическая ответственность:</b> <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Условия хранения</b>	От -40 °C до +65 °C	
<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС 55032, класс А; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; ICES-003, класс А, <b>Безопасность</b> IEC/EN/UL 62368-1 Среда применения (тепловизионный блок) IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-6; IEC 60068-2-14; IEC 60068-2-27; IEC 60068-2-30; IEC 60068-2-78; IP66/IP67 по IEC 60529; IEC/EN/UL 60950-22; NEMA 250, тип 4X	